

# الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب (ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع																														
	الموضوع الأول																																
	التمرين الأول : ( 04 نقاط)																																
	1- جدول التقدم:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="5"><math>Zn(s) + 2H^+(aq) = Zn^{2+}(aq) + H_2(g)</math></th> </tr> <tr> <th>ح / الجمله</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كمية المادة ( mol )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح / ابتد</td> <td>0</td> <td><math>1,54 \times 10^{-2}</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2}</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح / إنتقا</td> <td>x</td> <td><math>1,54 \times 10^{-2} - x</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2} - 2x</math></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / نها</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>1,54 \times 10^{-2} - x_f</math></td> <td><math>2 \times 10^{-2} - 2x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$Zn(s) + 2H^+(aq) = Zn^{2+}(aq) + H_2(g)$					ح / الجمله	التقدم	كمية المادة ( mol )				ح / ابتد	0	$1,54 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-2}$	0	0	ح / إنتقا	x	$1,54 \times 10^{-2} - x$	$2 \times 10^{-2} - 2x$	x	x	ح / نها	$x_f$	$1,54 \times 10^{-2} - x_f$	$2 \times 10^{-2} - 2x_f$	$x_f$	$x_f$	0.75	01
المعادلة	$Zn(s) + 2H^+(aq) = Zn^{2+}(aq) + H_2(g)$																																
ح / الجمله	التقدم	كمية المادة ( mol )																															
ح / ابتد	0	$1,54 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-2}$	0	0																												
ح / إنتقا	x	$1,54 \times 10^{-2} - x$	$2 \times 10^{-2} - 2x$	x	x																												
ح / نها	$x_f$	$1,54 \times 10^{-2} - x_f$	$2 \times 10^{-2} - 2x_f$	$x_f$	$x_f$																												
	2- إكمال الجدول:																																
	العلاقة: $n_{H_2} = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$																																
	جدول إكمال الجدول:																																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>t(s)</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td><math>x \times 10^{-3} (mol)</math></td> <td>0</td> <td>1,44</td> <td>2,56</td> <td>3,44</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>t(s)</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td><math>x \times 10^{-3} (mol)</math></td> <td>4,80</td> <td>5,28</td> <td>6,16</td> <td>6,80</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>	t(s)	0	50	100	150	200	$x \times 10^{-3} (mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4	t(s)	250	300	400	500	750	$x \times 10^{-3} (mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00	0.25	05						
t(s)	0	50	100	150	200																												
$x \times 10^{-3} (mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4																												
t(s)	250	300	400	500	750																												
$x \times 10^{-3} (mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00																												
	3- رسم البيان: $x = f(t)$ (أنظر الصفحة 8/2)																																
	4- السرعة الحجمية: $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$																																
	- في اللحظة $t_1 = 100s$ : $v_1 \approx 4,7 \times 10^{-4} mol \cdot s^{-1} \cdot L^{-1}$																																
	- في اللحظة $t_2 = 400s$ : $v_2 \approx 2,0 \times 10^{-4} mol \cdot s^{-1} \cdot L^{-1}$																																
	يلاحظ أن قيمة السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص بزيادة الزمن بسبب نقص تراكيز المتفاعلات.																																
	5 / أ- المتفاعل المحدد: من جدول التقدم $x_{max} = 10^{-2} mol$ ومنه المتفاعل المحدد هو حمض كلور الهيدروجين.																																
	- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ : هو المدة الزمنية التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف قيمة تقدمه الأعظمي $x_{(t_{1/2})} = \frac{x_{max}}{2}$																																
	من البيان: $t_{1/2} \approx 270s \Leftrightarrow x_{(t_{1/2})} = 5 \times 10^{-3} mol$																																

صفحة 1 من 8

20

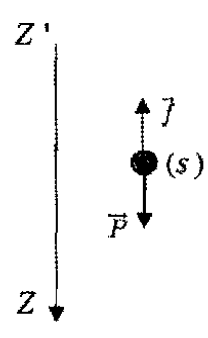
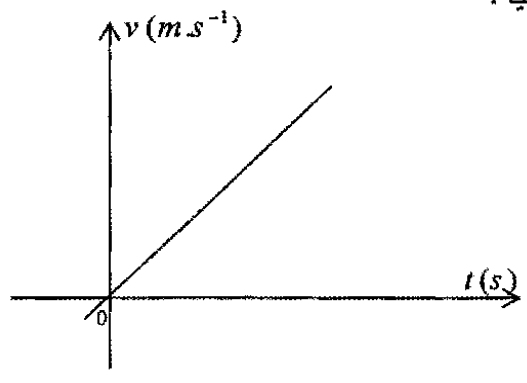


امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

الشعب(ة): علوم تجريبية

تابع الإجابة النموذجية لاختبار مادة : العلوم الفيزيائية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<b>التمرين الثالث: ( 04 نقاط)</b>		
	$u_b = r.i + L \frac{di}{dt}$ ، $u_R = R.i - 1$	2×0.5	01
	2- المعادلة التفاضلية: $E = (R+r)i + L \frac{di}{dt} \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i = \frac{E}{L}$	2×0.25	0.5
	3- باشتقاق عبارة التيار والتعويض في المعادلة التفاضلية تتحقق المساواة.	0.5	0.5
	4- $i_{\max} = \frac{E}{R+r} \Leftrightarrow r = 2\Omega \quad \checkmark$	2×0.25	
	ب/ $\tau \approx 10ms$ (باستعمال ميل المماس في اللحظة $t=0$ ) أو طريقة النسبة المئوية (63%) من $I_0$ أي $i_{\max}$	0.5	1.5
	$\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow L = 1,2 \times 10^{-1} H$	2×0.25	
	5- الطاقة المخزنة في الوشعبة في حالة النظام الدائم: $E_b = \frac{1}{2} L.i_{\max}^2$ ; $E_b = 1,5 \times 10^{-2} J$	2×0.25	0.5
	<b>التمرين الرابع: (04 نقاط)</b>		
	1- عملية التمديد:		
	$n_1 = n_2 \quad c_1 V_1 = c_2 V_2$	0.25	
	$V_2 = \frac{c_1 V_1}{c_2} = \frac{c_1 V_1}{\frac{c_1}{10}} = 10V_1$	0.25	01
	الشرح : نأخذ 20mL من المحلول ( $S_0$ ) ونضعها في حوجلة قياسية (عيارية) سعتها 200mL نضيف الماء المقطر حتى الخط العياري 200mL (إضافة 180mL من الماء المقطر).	0.5	
	2- معادلة التفاعل المنمدج:		
	$OH^-(aq) + HCOOH(aq) = HCOO^-(aq) + H_2O(l)$	0.5	0.5
	3- نقطة التكافؤ من البيان : $E(20mL ; 8,2)$ تركيز الحمض الممدد :		
	$c_a V_a = c_b V_b \Rightarrow c_a = \frac{c_b V_b}{V_a}$	0.25	1.25
	$c_a = \frac{0,02 \times 20}{20} = 0,02 mol / L$	2×0.25	
	4- حساب $K_a$ عند نقطة نصف التكافؤ : $pH = pK_a = 3,8$ $K_a = 10^{-3,8} = 1,58 \times 10^{-4}$	3×0.25	0.75
	5- تركيز المحلول الأصلي ( $S_0$ ): $c_0 = 10c_a \Rightarrow c_0 = 10 \times 0,02 = 0,2 mol / L$	0.5	0.5

مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	المحاور
		<b>التمرين التجريبي: (04 نقاط)</b>	
0.75	0.25	1- إن البيان $v = f(t)$ يعبر عن نظامين أحدهما انتقالي والآخر دائم.	
	0.25	- النظام الانتقالي : $0 \leq t \leq 7s$ ح.م. متسارعة	
	0.25	- النظام الدائم : $t > 7s$ ح.م. منتظمة $v = Cte$	
0.75	0.25	2- أ/ السرعة الحدية $v_{lim} = 19,6m/s$	
	0.25	ب/ تسارع الحركة عند $t = 0$ يتمثل في حساب ميل المماس عند $t = 0$	
	0.25	$a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{19,6 - 0,6}{2 - 0} = 9,5m.s^{-2}$	
0.5	0.5	3- الشكل ، الحجم ، الكتلة ...	
	0.25	4- $\vec{f} + \vec{P} = m.\vec{a}$	
1.25	0.5		
	0.25	$-f + P = m.a$	
	0.25	$-Kv + m.g = m \frac{dv}{dt}$	
	0.25	$g = \frac{K}{m} v + \frac{dv}{dt}$	
0.75	0.25	5- بيان السرعة بدلالة الزمن يكون خطيا.	
	0.25	ومنه $v = gt$ دالة خطية.	
	0.25		

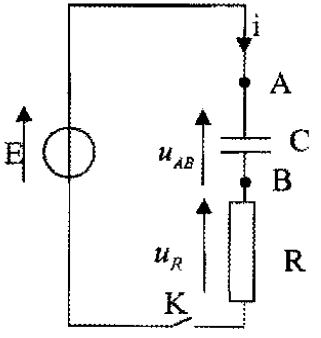
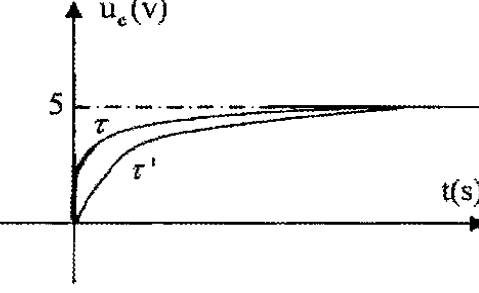
امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة النموذجية لاختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب (ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<b>الموضوع الثاني</b>		
	<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
	(1) معادلة التفكك $^{14}\text{C}$ :		
	$^{14}_6\text{C} \rightarrow ^4_2\text{Y} + ^0_{-1}\text{e}$		
01	0.25	0.25	0.25
	$14 = A + 0, \quad A = 14$		
	$6 = Z - 1, \quad Z = 7, \quad ^4_2\text{Y} = ^{14}_7\text{N}$		
	$^{14}_6\text{C} \rightarrow ^{14}_7\text{N} + ^0_{-1}\text{e}$		
	(2) علاقة $A(t)$ بدلالة $t, A_0, t_{1/2}$		
0.75	0.25	0.25	0.25
	$A = A_0 e^{-\lambda t}$		
	$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$		
	(3)		
	$\ln \frac{A}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t$		
	$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$		
	0.25	2×0.25	1.5
	$t_A = \frac{5570}{0.693} \ln \frac{5000}{6000}$		
	$t_A = 1458,57 \text{ ans}$		
	$t_B = \frac{5570}{0.639} \ln \frac{4500}{6000}$		
	$t_B = 2301,45 \text{ ans}$		
	$ t_A - t_B  = 842,88 \text{ ans}$		
	الجمجمتان لا تنتميان لنفس الحقبة الزمنية.		
	(4) $E, (^{14}_6\text{C}) = \Delta m C^2$		
0.75	0.25	0.25	0.25
	$E, (^{14}_6\text{C}) = ([6 \times 1,00728 + (14 - 6) \times 1,00866] - 14,00324) C^2 \times \frac{931,5}{C^2}$		
	$E, = 102,2 \text{ MeV} = 102,2 \times 10^6 \text{ eV}$		
	<b>التمرين الثاني : (04 نقاط)</b>		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) = \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad   -1$		
1.5	0.5	0.5	0.5
	ب/ نقطة التكافؤ: $E(10\text{mL}; 8)$		
	تحدد $E$ بيانيا باستعمال طريقة المماسات المتوازية.		

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة النموذجية لاختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب (ة) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع												
	<p>ج / عند التكافؤ : <math>C_a V_a = C_b V_{bE}</math> ومنه :  <math>C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}</math>  <math>C_a = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}</math></p> <p>2-1- جدول التقدم:</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="3"><math>C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)</math></td> </tr> <tr> <td>ح/ابتد</td> <td><math>C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}</math></td> <td><math>C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}</math></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح/انها</td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>x_E</math></td> </tr> </table> <p>ب- حساب كمية مادة كل من <math>H_3O^+</math> و <math>C_6H_5COOH</math> عند التكافؤ:</p> <p><math>n_{(H_3O^+)} = 10^{-pH} \times (V_a + V_b) = 10^{-8} \times (50+10)10^{-3}</math></p> <p><math>n_{(H_3O^+)} = 6 \times 10^{-10} \text{ mol}</math></p> <p><math>n_{(HO^-)} = 10^{(8-14)} \times (50+10)10^{-3}</math></p> <p><math>n_{(HO^-)} = 6 \times 10^{-8} \text{ mol} \Leftrightarrow 10^{-3} - x_E = 6 \times 10^{-8} \Rightarrow x_E = 10^{-3} \text{ mol}</math></p> <p><math>n_{(C_6H_5COOH(aq))} = C_a V_a - x_E = 10^{-3} - x_E = 0</math></p> <p>* تقبل الإجابة عند ذكر تفاعل المعايرة تام وبالتالي <math>n_{(C_6H_5COOH)} = 0</math></p> <p>4- الكاشف المناسب هو فينول فتالين لأن مجال تغيره اللوني يحوي قيمة pH نقطة التكافؤ.</p>	المعادلة	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$			ح/ابتد	$C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}$	$C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}$	0	ح/انها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$	0.25 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 2x0.25 0.5	02
المعادلة	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$														
ح/ابتد	$C_a V_a = 10^{-3} \text{ mol}$	$C_b V_b = 10^{-3} \text{ mol}$	0												
ح/انها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$												
	<p>التمرين الثالث (04 نقاط)</p> <p>1 مخطط الدارة:</p>  <p>2) ثابت الزمن من البيان <math>\tau = 1 \text{ ms}</math> وهو الزمن اللازم لتشحن المكثفة بنسبة 63% من شحنتها العظمى.</p> <p>سعة المكثفة <math>\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100}</math>  <math>C = 10^{-5} \text{ F} = 10 \mu\text{F}</math></p> <p>3) شحن المكثفة عند النظام الدائم:  <math>Q_{\max} = q_0 = EC</math>  <math>q_0 = 5.10^{-5} \text{ Coulomb}</math></p> <p>4) شكل المنحنى</p>  <p>التعليل:  <math>\tau = RC</math>  <math>\tau' = 2\tau \Leftrightarrow \tau' = 2RC</math></p>	0.75 0.5 0.5 0.5 2x0.25	0.75												

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

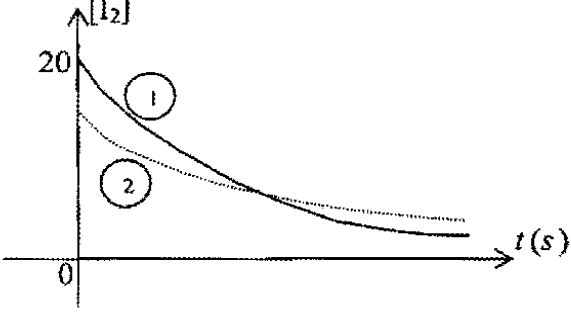
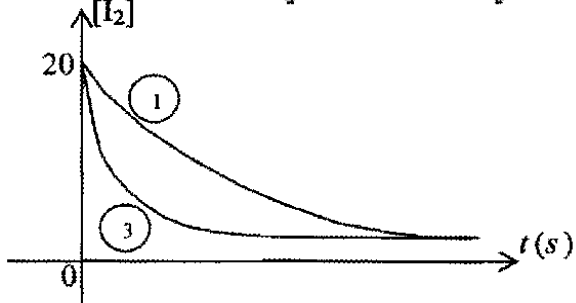
تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الشعب) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<p><b>التمرين الرابع (04 نقاط)</b></p> <p>1- القانون الثاني لنيوتن في مرجع غاليلي : <math>\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}</math></p> <p><math>\vec{P} = m \cdot \vec{a}</math></p> <p>على <math>(\vec{Ox})</math> : <math>a_x = 0 \Leftarrow</math> ح.م. منتظمة معادلتها: <math>x = v_0 \cos \alpha \cdot t</math></p> <p>على <math>(\vec{Oy})</math> : <math>a_y = -g \Leftarrow</math> ح.م.م. بانتظام معادلتها: <math>y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha t</math></p> <p>معادلة المسار : <math>y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x</math> وهو عبارة عن قطع مكافئ.</p> <p>2- يسجل الهدف لما : <math>x = d</math> و <math>y = h</math></p> <p><math>h = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d</math></p> <p>بالتعويض نجد : <math>v_0 \simeq 18,6ms^{-1}</math></p> <p><math>x = v_0 \cos \alpha t = d</math></p> <p><math>t = 1,55s</math></p> <p><math>v_A = \sqrt{(v_0 \cos \alpha)^2 + (-gt + v_0 \sin \alpha)^2}</math></p> <p><math>v_A = 17,26ms^{-1}</math></p> <p>3- يسجل الهدف لما : <math>x = d</math> و <math>y = 0</math></p> <p><math>0 = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d</math></p> <p><math>v_0' = 17ms^{-1}</math></p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>3×0.25</p> <p>3×0.25</p> <p>0.5</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>2×0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>	<p>2.5</p> <p>01</p> <p>0.5</p>
	<p><b>التمرين التجريبي: (04 نقاط).</b></p> <p>-1</p> <p><math>Zn(s) = Zn^{2+}(aq) + 2e^-</math></p> <p><math>I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)</math></p> <p><math>Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)</math></p> <p>2- أ) البروتوكول التجريبي: المواد والأدوات وطريقة العمل والرسم.</p> <p>ب) تعريف السرعة الحجمية: هي سرعة التفاعل من أجل وحدة الحجم للوسط التفاعلي.</p> <p><math>v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}</math></p> <p><math>v = -\frac{d[I_2]}{dt}</math></p> <p>ج) السرعة الحجمية تتناقص مع مرور الزمن بسبب تناقص التركيز وبالتالي نقص الاصطدامات الفعالة .</p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p>	<p>0.75</p> <p>1.75</p>

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

الشعب(ة): علوم تجريبية

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	مجموع
	<p>3- شكل المنحنى :</p>  <p>السرعة عند <math>t = 0</math> أقل من السرعة في التجربة (1) عند نفس اللحظة بسبب التناقص في التركيز الابتدائي.</p>	0.5	0.5
	<p>4-</p> 	0.5	0.5
	<p>5- العوامل الحركية هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التركيز المولي للمتفاعلات.</li> <li>- درجة الحرارة</li> </ul>	0.5	0.5